| المستوى: اول متوسط |
|---------------------------|
| السنة الدراسية: 2021/2020 |

تقويم تشخيصى 01 في مادة الرياضيات

| | متوسطة | |
|--------|--------|--|
| 100000 | 31230 | |

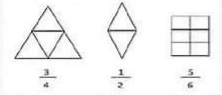
الجزء الأول:

أكتب الأعدا التالية بالحروف

34002510 12500

2. أعد كتابة مايلي من الأعداد بالأرقام

منتان و سبعة وثلاثون الف وخمسمنة وإثنان ، ستون مليون وثلاثمائة و خمسون ألف



المشكلة: اشترى تاجر 69 دراجة أطفال بسعر: 864 دينارا للدراجة الواحدة.

أنقل الرسم و لون كل شكل حسب الكسر الموجود تحته:

- أحسب ثمن شراء كل الدراجات ؟
- ياع التاجر 62 دراجة بمبلغ: 997 دينارا للدراجة الواحدة و باع الدراجات الباقية بمبلغ: 950 دينار للدراجة الواحدة.
 ما هو ثمن بيع الدراجات كلها؟
 - 3. احسب الفائدة التي تحصل عليها التاجر؟ (يطلب إجراء العمليات العمودية)

الجزء الثاني:

التمرين الأول:

- 1. ارسم المستقيم(H)ثم عين عليه النقطتين A و B المسافة بينهما 4cm .
 - ارسم المستقيم(K)الذي يشمل النقطة A و يعامد المستقيم (H).
 - ارسم المستقيم (۱۸) الذي يشمل النقطة B و يعامد المستقيم (H).
 - 4. كيف هما المستقيمان(K)و(M)؟

التمرين الثاني:

أنا شكل هندسي ، أتكون من أربعة أضلاع ضلعان متقابلان متقايسان طول كل منهما 2.5cm و آخران متقايسان كذلك طول كل منهما 4cm .
 طول كل منهما 4cm .

خالد معمري و مشري للرياضيات

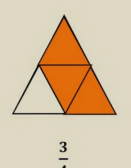
المستوى الأول من التعليم المتوسط

تصحيح التقويم رقم 1

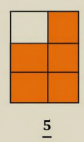
الجزء الأول

- 1) 12500 اثنا عشر ألف و خمسمائة . أربع و ثلاثون مليون و ألفان و خمسمائة و عشرة . غشرة .
 - 237502 **(2** 60350000









 $\frac{1}{2}$

 $864 \times 69 = 59616$

• المشكلة:

1) ثمن شراء كل الدراجات هو

59616 DA

2) ايجاد ثمن بيع الدراجات كلها:

 $997 \times 62 = 61814$ 61814 DA ثمن 62 دراجة هو

ثمن الدراجات المتبقية 7 = 62 - 69

 $950 \times 7 = 6650$ 665 DA \Rightarrow

61814 + 6650 = 68464

ثمن بيع الدراجات كلها هو:

68464 DA

3) حساب الفائدة:

68464 - 59616 = 8848

فائدة التاجر هي

8848 DA

خالد معمري و مشري للرياضيات

